

## ANNO TERMICO 2019/2020

### Servizio di Stoccaggio di Modulazione di Punta

**Edison Stoccaggio aggiorna il valore della giacenza massima Gmax per il mese di aprile 2019, a seguito di una revisione eseguita sulla base dei dati disponibili.**

|   |                              |       |
|---|------------------------------|-------|
| Spazio complessivo per i servizi di stoccaggio (hub)                | <b>9.360.000.000</b>         | kWh   |
| Capacità di Iniezione complessiva per i servizi di stoccaggio (hub) | <b>74.880.000</b>            | kWh/g |
| Spazio disponibile per il Servizio di Modulazione di Punta          | <b>8.725.000.000</b>         | kWh   |
| Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione di Punta       | <b>68.530.000</b>            | kWh/g |
| Giacenza giornaliera  | <a href="#">collegamento</a> |       |
| Previsione andamento stoccaggio                                     | <a href="#">collegamento</a> |       |
| Giacenza HUB al 31/03/2019  | <b>283.802.932</b>           | kWh   |

#### CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILI PER IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA

| Gas in stoccaggio (%) | Gas in stoccaggio (kWh) | Fattore di adeguamento | CI disponibile totale per Modulazione di Punta (kWh/g) |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|--|
| <b>0% - 76% *</b>     | <b>6.631.000.000</b>    | <b>1</b>               | <b>68.530.000</b>                                      |
| <b>76% - 100% **</b>  | <b>8.725.000.000</b>    | <b>0,85</b>            | <b>58.250.500</b>                                      |

\* La capacità di iniezione disponibile per il servizio di Modulazione di Punta sarà pari a: 14.391.300 kWh/g dal 1° al 9 aprile 2019 e di 29.125.250 kWh/g dal 10 al 19 aprile 2019.

\*\* La capacità di iniezione disponibile per il servizio di Modulazione di Punta sarà pari a 25.561.690 dal 1° al 20 ottobre 2019.

#### GIACENZE MENSILI DELLO STOCCAGGIO DI MODULAZIONE DI PUNTA DURANTE LA FASE DI INIEZIONE UTILI AL CALCOLO DEL COEFF. Ru PER IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA

| Mese di riferimento per calcolo RU | G <sub>mins,k</sub> |                      | G <sub>maxs,k</sub> |                      |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|                                    | (%)                 | (kWh)                | (%)                 | (kWh)                |
| <b>aprile</b>                      | <b>7,50%</b>        | <b>654.375.000</b>   | <b>14,50%</b>       | <b>1.265.125.000</b> |
| <b>maggio</b>                      | <b>25,00%</b>       | <b>2.181.250.000</b> | <b>29,00%</b>       | <b>2.530.250.000</b> |
| <b>giugno</b>                      | <b>43,00%</b>       | <b>3.751.750.000</b> | <b>47,50%</b>       | <b>4.144.375.000</b> |
| <b>luglio</b>                      | <b>63,00%</b>       | <b>5.496.750.000</b> | <b>66,25%</b>       | <b>5.780.312.500</b> |
| <b>agosto</b>                      | <b>82,00%</b>       | <b>7.154.500.000</b> | <b>84,25%</b>       | <b>7.350.812.500</b> |
| <b>settembre</b>                   | <b>96,00%</b>       | <b>8.376.000.000</b> | <b>98,00%</b>       | <b>8.550.500.000</b> |
| <b>ottobre</b>                     | <b>99,00%</b>       | <b>8.637.750.000</b> | <b>100,00%</b>      | <b>8.725.000.000</b> |

Le informazioni contenute nella presente comunicazione sono da considerarsi indicative e non hanno valore contrattuale; Edison Stoccaggio si riserva di aggiornare i dati e le informazioni nel corso dell'anno termico.

Revisione 2 - Pubblicazione del 12 aprile 2019.